



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Dirección General de Estudios de Posgrado

Facultad de Ingeniería Industrial

Unidad de Posgrado

**Optimización de la asignación de recursos operativos
para la implementación de programas de la UNMSM
usando algoritmos genéticos**

TESIS

Para optar el Grado Académico de Magíster en Ingeniería
Industrial con mención en Gestión Industrial

AUTOR

Ciro Javier MEJÍA ELÍAS

ASESOR

Jorge Luis VERGÍU CANTO

Lima, Perú

2017



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Mejía, C. (2017). *Optimización de la asignación de recursos operativos para la implementación de programas de la UNMSM usando algoritmos genéticos*. [Tesis de maestría, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Unidad de Posgrado]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



UNIVERSIDAD NACIONAL
MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

UNIDAD DE POSGRADO

ACTA DE SUSTENTACIÓN N° 13-UPG-FII-2017

SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAGÍSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CON MENCIÓN EN GESTIÓN INDUSTRIAL

En la ciudad de Lima, del día quince del mes de junio del dos mil diecisiete, siendo las nueve horas, en acto público se instaló el Jurado Examinador para la Sustentación de la Tesis titulada: **"OPTIMIZACIÓN DE LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS OPERATIVOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE LA UNMSM USANDO ALGORITMOS GENÉTICOS"**, para optar el Grado Académico de Magíster en Ingeniería Industrial con mención en Gestión Industrial.

Luego de la exposición y absueltas las preguntas del Jurado Examinador se procedió a la calificación individual y secreta, habiendo sido APROBADO con la calificación de 16 (Dieciseis).

El Jurado recomienda que la Facultad acuerde el otorgamiento del Grado Académico de Magister en Ingeniería Industrial con mención en Gestión Industrial, al **Bach. CIRO JAVIER MEJÍA ELÍAS**.

En señal de conformidad, siendo las 10:00 horas se suscribe la presente acta en cuatro ejemplares, dándose por concluido el acto.


Dr. CHUNG PINZÁS, ALFONSO RAMÓN
Presidente


Dr. CEVALLOS AMPUERO, JUAN MANUEL
Miembro


Dr. TINOCO GÓMEZ, OSCAR RAFAEL
Miembro


Mg. CALSINA MIRAMIRA, WILLY HUGO
Miembro


Mg. VERGÚ CANTO, JORGE LUIS
Asesor

El documento digital no contiene resumen de autor